INTERFACE SYSTEM

Publication number: JP11039132 (A)

Publication date: 1999-02-12

Inventor(s):

KOJIMA KUNIO; TSUKADA YASUHIRO; TANAKA KENGO; YABE HIROAKI + SHARP KK +

Applicant(s):

Classification:

- international:

G06F3/048; G06F3/14; G06T17/40; G06T15/00; G06F3/048; G06F3/14; G06T17/40; G06T15/00; (IPC1-7): G06F3/14; G06F3/14; G06T15/00

- European:

Application number: JP19970189489 19970715

Priority number(s): JP19970189489 19970715

Abstract of JP 11039132 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an interface system capable of efficiently displaying many icons arranged inside a virtual space and improving the selectivity of the icons. SOLUTION: This interface system is provided with a selection means 5 for selecting an optional icon from plural icons arranged inside the virtual space, and a storage means 2 for storing data corresponding to the icon selected by the selection means 5, wherein the data corresponding to the ion selected by the selection means 5 are read from the storage means 2 and displayed. The system is further provided with a time information detection means 3 for setting a time base inside the virtual space and for detecting time information when the icon is recorded and preserved, and with a display means 7 for displaying the icon on the time axis based on the time information detected by the time information detection means 3.



Data supplied from the espacenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開番号

特開平11-39132 (43)公開日 平成11年(1999)2月12日

(51) Int.Cl. ⁶	裁別記号	FΙ		
G06F 3/14	370	G06F 3/14	370A	
	3 4 0		3 4 0 B	
# C O S T 15/00		15/62	960	

審查請求 未請求	請求項の数8	OL	(全	12	頁)
----------	--------	----	----	----	----

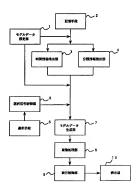
(21)出願番号	特願平9-189489	(71)出顧人	000005049	
			シャープ株式会社	
(22)出順日	平成9年(1997)7月15日		大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号	
	1,41-1,1,1,7,7-	(72)発明者	小島 邦男	
		(12/757374		
			大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号	シ
			ャープ株式会社内	
		(72)発明者	塚田 康博	
			大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号	2,
			ヤープ株式会社内	-
		(72)発明者	田中 健吾	
			大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号	シ
			ャープ株式会社内	
		(74)代理人		
		(74)代理人	/· /· //	
		1	最終百に締	۷.

(54) 【発明の名称】 インターフェースシステム

(57)【要約】

【課題】 仮想空間内に配置される多数のアイコンを効 率的に表示し、アイコンの選択性を高めることが可能な インターフェースシステムを提供する。

【解決手段】 仮想空間内に配置された複数のアイコン の中から、任意のアイコンを選択するための選択手段5 と、該選択手段5によって選択したアイコンに対応付け られたデータを記憶している記憶手段2とを備え、前記 選択手段5によって選択したアイコンに対応付けられた データを、前記記憶手段2より読み出し表示することが 可能なインターフェースシステムにおいて、前記仮想空 間内に時間軸を設定するとともに、前記アイコンが記録 保存された時の時間情報を検出するための時間情報検出 手段3と、前記時間情報検出手段3で検出された時間情 報に基づいて、前記アイコンを前記時間軸上に表示する 表示手段7とを設けてなるものである。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 仮想空間内に配置された複数のアイコン の中から、任意のアイコンを選択するための選択手段 と、

該選択手段によって選択したアイコンに対応付けられた データを記憶している記憶手段とを備え、

前記選択手段によって選択したアイコンに対応付けられ たデータを、前記記憶手段より読み出し表示することが

可能なインターフェースシステムにおいて、 前記仮想空間内に時間軸を設定するとともに

前記アイコンが記録保存された時の時間情報を検出する ための時間情報輸出手段と

前記時間情報検出手段で検出された時間情報に基づい て、前記アイコンを前記時間軸上に表示する表示手段と を設けたことを特徴とするインターフェースシステム

【請求項2】 前記請求項1に記載のインターフェース システムにおいて、

前記アイコンを時間軸方向に任意にスクロール可能とす るスクロール手段を設けたことを特徴とするインターフ ェースシステム。

【請求項3】 前記請求項1又は2に記載のインターフ ェースシステムにおいて、

前記仮想空間内に分類毎に分割されたエリアを設定する **レン**もに

前記アイコンが持つ分類情報を輸出するための分類情報 輸出手段と

前記分類情報検出手段で検出された分類情報に基づい て、前記アイコンを前記エリア内に表示する表示手段と

を設けたことを特徴とするインターフェースシステム。 【請求項4】 前記請求項1乃至3に記載のインターフ ェースシステムにおいて、

前記アイコンを選択して拡大表示するための拡大カーソ ルを操作する操作手段を設けたことを特徴とするインタ ーフェースシステム。

【請求項5】 前記請求項4に記載のインターフェース システムにおいて、

前記拡大カーソルによって選択されたアイコンが、複数 ページのデータを持っている場合に、複数ページのアイ コンモデルデータをアニメーションを用いて視覚的に表 示するためのモデルデータ生成手段を設けたことを特徴 とするインターフェースシステム。

【請求項6】 前記請求項1乃至5に記載のインターフ ェースシステムにおいて、

前記アイコンが表示される表示面の面積を、配置される アイコンの数に応じて適切な大きさに変化させるための データモデル設定手段を設けたことを特徴とするインタ ーフェースシステム。

【請求項7】 前記請求項1乃至6に記載のインターフ ェースシステムにおいて、

前記アイコンがそれぞれ階層構造を持っている場合に、

選択したアイコンの下位階層内にあるアイコンを、新た に発生したアイコン表示面に配置するためのモデルデー 夕生成手段を設けたことを特徴とするインターフェース システム。

【請求項8】 前記請求項1乃至7に記載のインターフ ェースシステムにおいて.

前記複数のアイコン表示面が配置された仮想空間内を移 動するための移動手段を設けたことを特徴とするインタ ーフェースシステム.

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、仮想空間内に表示 された複数のアイコンの中から、任意のアイコンを選択 するためのインターフェースシステムに関するものであ

[0002]

[0005]

【従来の技術】従来、仮想空間内に複数のデータやファ イルをアイコン化して表示し、これらのアイコンの中か ら任意のものを選択するインターフェースシステムとし て、例えば特開平7-49764号公報には、3次元的 に表現された仕事部屋の立体図を背景に、同じく3次元 的に表現されたアイコンを表示することによって、アイ コンの表示位置を具体的に記憶させるアイコンメニュー 表示装置が提案されている。

【0003】しかしながら、このアイコンメニュー表示 装置は、視覚的に3次元的な表現を行っているが、実際 には3次元らしく見せた2次元表示であるので、3次元 空間の特長である奥行き情報を有効に利用したものでは ない。また、仕事部屋などの特定の空間に限定されるた め、例えば、仕事部屋と関係の無いようなアイコンを表 示する場合に、不自然な空間となるという問題を有して

【0004】そこで、特開平7-84746号公報に は、3次元CG空間を表示した画像の中で、3次元のア イコン及びウインドウを配置することによって、仮に画 面が2次元的にアイコンに占有されても、奥行きを使っ て裏側に回り込んで見たり、斜め上方向からアイコンを 眺めたりすることを可能とし、情報相互の関連を分かり 易くするとともに、アイコンの大きさやデザインを自由 にすることができるものが提案されている。

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述し た特開平7-84746号公報に記載のものにおいて は、検索を行う情報空間内で、情報の重要度を配置の奥 行きによって表示することが記載されているが、多数の

アイコンを 3次元空間内に効率的に配置する点について は開示されていない。 【0006】本発明は、上述したような点に鑑みてなさ れたものであり、時間軸と分類エリアとに従って、多数

のアイコンを効率的に3次元空間内に表示し、アイコン

の選択性を高めることができるインターフェースシステ ムを提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】本幅前ま項1 に記載の発明に係るインターフェースシステムは、仮想空間内に配置された複数のアイコンの中から、任意のアイコンを選択するための選択手段と、該選択手段によって選択したアイコンに対応付けられたデータを、制記賦性手段より読み出しまってることが可能なインターフェースシステムとしお、て、前記板想空間内に時間軸を設定するとともに、前記アイコンが記録を存された明の時間前軸を検出すると、表記・明記・記述を持ちませた。

れた時間情報に基づいて、前記アイコンを前記時間軸上

に表示する表示手段とを設けてなるものである。 100081 これによって、アイコンが記録保存された 時の時間情報に添ういて、仮想空間内に設定された時間 戦上の選切な位置に、各々のアイコンを表示することが できるので、多数のアイコンを対策的は、3次元型が 表示し、アイコンの選択性を高めることが可能である。 100091 本間請求項と記載の美明に係るインター フェースシステムにおいて、前記アイコンを時間権方向に 任意にスクロール可能とするスクロール手段を設けてな もものである。

[0010]これによって、アイコンを時間触方向に任 窓にスクロール可能としているので、アイコンを表示す る時間の施囲を限定したり、表示しきれない多数のアイ コンをスクロールすることによって表示することができ る。

【0011】本期前収明3に記載の売明に係るインターフェースシステムは、前記前末項1又は2に記載のインターフェースシステムにおいて、前記の想空間かに分類年に分割されたエリアを設定するとともに、前記アイコンが持つ分別情報検出手段と、前記分類情報検出手段と検出された分類情報に基づいて、前記アイコンを前記よりア内に表示する表示手段とを呼ばれるのである。

【0012】これによって、アイコンが持つ分類情報に基づき、該アイコンを設定された分類エリア内に配置するため、判りやすく整理分類して表示することが可能となり、アイコンの選択性を高めることができる。

【0013】本願請求項4に記載の発明に係るインターフェースシステムは、削記請求項1乃至3に記載のインターフェースシステムにおいて、前記アイコンを選択して拡大表示するための拡大カーソルを操作する操作手段を設けたものである。

【0014】これによって、拡大カーソルの操作により、任意のアイコンを拡大して表示することが可能とな

るので、小さく表示されたアイコンの内容を拡大して見 やすくし、内容を確認しながら選択することができる。 【0015】本職請求項与に記載の外野に係るインター フェースシステムは計算では「記載か大カーソルによって選 択されたアイコンが、複数ページのデータを持っている 場合に、複数ページのアイコンモデルデータをアニメー ションを用いて複質的に表示するためのモデルデータ生 成手段を設けたものである。

[0016] これによって、拡大カーンルの操作により 選択されたアイコンが、複数ページのデータを持ってい る場合に、複数ページのアイコンモデルデータを、アニ メーションを用いて視覚的に表示することができるた め、データの量や複数のデータがあることを把握しやす くすることが可能となる。

[0017] 本額請求項 6に記載の発明に係るインター フェースシステムは、前記請求項 17至5に記載のイン ターフェースシステムにおいて、前記アイコンが表示さ れる表示面の順限を、配置されるアイコンの数に応じて 適切な大きさに変化させるためのデータモデル設定手段 を設けたものである。

[0018] これによって、アイコンが映示される表示 画の面積を、配置されるアイコンの映に応じて適切な大 きさに変化させることができるため、アイコンが少ない 場合には、表示範囲を小さくして無数な見回しをなく し、効率的にアイコンを選択したり、表示面積によって データ量を模型が記録することが軽能となる。

[0019]本朝請東項で記載の発明に係るインターフェースシステムは、前記請求項173年(6記載のイン・クーフェースシステムは、前記アイコンがそれぞれ限層構造を持っている場合に、選択したアイコンので使開解にあるアイコンを、新たに発生したアイコン表示面に配置するためのモデルデータ生成手段を設けたものできる。

【0020】これによって、選択したアイコンが特つ下 位階層を、新たに発生したアイコン表示而上に配置して 表示することができるため、階層構造を持つデータの表 示においても、アイコンの選択性を向上させることが可 能である。

【0021】本願請求項8に記載の売明に係るインターフェースシステムは、前記請求項1万至7に記載のインターフェースシステムにおいて、前記複数のアイコン表示面が配置された仮想空間内を移動するための移動手段を設けたものである。

【0022】これによって、操作者は複数のアイコン表 示面の間を移動することができるため、階層の構造を視 覚的に確認しながら移動し、履歴を直感的にたどること が可能となる。

[0023]

【発明の実施の形態】本発明のインターフェースシステ

ムの第、実施形態を、図 17至図 13とともに以下説明 する。図 1は本実施形態のインターフェースンステムの 機略構成を示すプロック図である。図 1において、1は アイコンを配置して表示するアイコン表示面のモデルデ ータに対して、面積や角度、時間軸の範囲などを任意に 設定するデータモデル設定館、2 は延択されたアイコン と、アイコンに対応付けられたデータと、表示する仮想 空間モデルに用いる画像データとを記憶した記憶手段、 3 は前記モデルデータ設定部 によって設定された時間 範囲に従って、アイコンを遊切な時間輸生に配置するた めに、アイコンを遊りな時間を検出する時間情 機械出版である。

[0024] 4は前記データモデル設定部1によって設 定された分類に従って、アイコンを適切分が加工リアに配置するために、アイコンの分類情報を検出する分類情 箱検出版。5は仮想空間外に表示されたアイコンを選択 して拡大表示さんかとは太大フルトを提作するため の、キーボード、マウス、ジョイスティック、3次元マ ウスなどの選択手段、6は前記選択手段5によって提作 される拡大カーソルの位置の信号と、選択されたアイコ ンの信号とを、使用するソフトウェアに用いるために適 切に実施して制御する選択信号が翻修するあり、

【0025] 7は前記モデルデータ販定館1、時間情報 検出部3、分類情報検出部4、選択信号制御部6、及び 仮想空間内を移動するための移動手段(図示せず)から の信号に従って、3次元度限空間内にモデルデータを生 成するモデルデータ生成部、8は前記モデルデータ生成 部1によって生成された3次元度想空間モデルを、2次 元面像に変換処理する画像処理部、9は前記画像処理部 8からの信号に拠り、表示部10に画像を表示する表示 制御師である。

[0026]上配構成において、モデルデータ製を部1 は、図2に示すように、データを表示する期間を設定す るための時間範囲設定部11と、データを表示する分類 を設定するための分類内容設定部12と、データを表示 するアイコン表示面モデルの面積や前度を設定するため のモデル表示意に第13とを有しており、名製を記 1~13からの出力に従って、必要なデータを記憶手段2 から読み出して、明節情報性は第3、分類情報使は第 4、モデルデータ生成部のぞれたに伝导を進る。

[0027] 時間情報検出部3は、図3に示すように、 モデルデータ設定部1からの信号に使って、記憶手段2 から読み出したデータの時間情報を検迫する時間独出部 31と、前記時間検出部31からの信号に基づき、時時間 他置算出部32からの信号が、設定された時間の範囲内 であるかとうかを判定さる時間が認明性を認る3と、終す でおり、モデルデータ生成部では号を送る。

【0028】分類情報検出部4は、図4に示すように、 モデルデータ設定部1からの信号に従って、記憶手段2 から読み出したデータの分類情報を検出する分類内容検 出郷41と、前記分類内容検出部41からの信号に基づ き、設定された分類内容にあてはまるかかどうかを判定 する分類内容等使部42とを有しており、モデルデータ 生成部7に信号を送る。

[0030]次に、上記のように構成してなるインターフェースシステムによる表示例について説明する。図合 は本集絶形態による具体的な表示例を一寸書明図である。図合において、表示画面には、使用者の周囲を円筒状に取り囲む傾倒したアイコン表示面100%あり、大砂数をおれた分類なよって被数のエリアに分けられている。分類表示101は各分類エリアの内容を示してい

[0031]前記アイコン表示面100には、與符を方向に時間前102が設定されており、アイコン表示面100上のアイコン103は、該アイコン103や配盤保存されための時間構能と分類情報とに従って、アイコン表示面100には、任意のアイコンを拡大表示するための選択を行う拡大カーソル104が表示されており、キーボード、マウス、ジョイスティック、3次元マウスなどの入力速度によって接作される。そして、拡大ウィンドウ105には、前記拡大カーソル104で選択されてイコンを拡大した画像106が表示されている。

[0032] ここで、複数ページを持つアイコンがある 場合は、複数のアイコンを一定の時間間隔で順次人れ替 えたり、アイコンを重放力向中心機で回転させて、1 回転毎にアイコンを順次力は替えてアニメーション化す ることにより、複数ページを複数のに表示する。 [0033] 図74本実施が際による3分元モデルを垂 直方向に切断して水平方向から見たときの説明図であ る。使用者110の周囲を円面状に取り頭が傾尾したア イコン表示面100には、繋行き方向に向かって時間階 102が密度を持たなり、影像を含れか開催がよい。 102が密度を持たなり、影像なされか開催がれいア イコン程、奥に表示される。ここでは、一番新しく保存 されたアイコン103aが、それよりも以前に記録保存 されたアイコン103bよりも、使用者110の近くに 表示されている。

【0034】また、本実施形態による3次元モデルは、 図8に示すように、使用者110の周囲を円周状に取り 囲む傾斜したアイコン表示面100の斜面角度を任意に 調整可能としている。すなわち、図8(a)における使 用者100の周囲を円周状に取り囲む傾斜したアイコン 表示面100の斜面角度111を、図8(b)における 斜面角度112のように大きくすることによって、斜面 上のアイコン103の重なりを少なくすることができ

【0035】さらに、本実施形態による3次元モデル は、図9に示すように、使用者110の周囲を円周状に 取り囲む傾斜したアイコン表示面100上の分類エリア 113を、矢印114で示す単行き方向に前後にスクロ ールすることができる。ここでは、分類エリア113を 手前にスクロールさせることにより、隠れているアイコ ン103cを表示することが可能となる。

【0036】そしてまた、本実施形態による3次元モデ ルは、図10に示すように、使用者110の周囲を円周 状に取り囲む傾斜したアイコン表示面100の奥行き距 離を任意に調整可能としている。すなわち、図10

(a)における距離115を、図10(b)における距 離116のように大きくすることによって、アイコン表 示面100の風行きを広げることができ、アイコン表示 面100上に表示できるアイコンの数を増大することが 可能となる。

【0037】さらにまた、本実施形態による3次元モデ ルは、図11に示すように、使用者110の周囲を円周 状に取り囲む傾斜したアイコン表示面100の円周方向 の広がり角を、表示される分類エリアの数に応じて任意 に調整可能としている。すなわち、図11(a)におい ては分類エリアの数が多いため、アイコン表示面100 は使用者110の周囲を360°(全周)取り囲んでい るが、図11(b)においては分類エリアの数が少ない ため、アイコン表示面100は使用者110の周囲を1 80°(半周)しか囲んでいない。尚、アイコン表示面 の表示面積をアイコンの数に応じて設定することによっ て、該アイコン表示面の面積を見てデータ量を把握する ことが可能になる。

【0038】また、本実施形態による3次元モデルは、 図12に示すように、使用者110の周囲を円周状に取 り囲む傾斜したアイコン表示面100の分類エリアの円 周方向の表示面積と、アイコンのサイズとを任意に調整 可能としている。すなわち、円周方向の表示面積と、ア イコンのサイズとを調整することによって、図12

(a) におけるアイコン表示面100の面積を、図12

(b) に示すように半分に変更し、図12(a) におけ

るアイコン103を、図12(b)のアイコン103d のように小さく表示している。これにより、視野角の外 に表示されるアイコンをなくし、見回しの必要性を無く すこともできる.

【0039】さらに、本実施形態による3次元モデル は、図13に示すように、任意のアイコンを選択するこ とによって、そのアイコンの下位の階層を表示すること ができる。すなわち、アイコン103を選択することに よって、その下位の階層が新たに発生したアイコン表示 面100aを上方に表示し、使用者の視点位置も上方へ 移動して110aに示す位置とする。

【0040】このように、新たに発生するアイコン表示 面は、元のアイコン表示面と違う場所に表示しても良い し、元のアイコン表示面と同じ場所に上書きして表示し ても良い。元のアイコン表示面と違う場所に、新たに発 生するアイコン表示面を生成した時は、キーボード、マ ウス、ジョイスティック、3次元マウスなどの入力装置 を、視点位置を移動させるための移動手段として用い る。

【0041】次に、本発明の仮想空間インターフェース システムの第2実施形態を、図14とともに説明する が、その構成については上述した第1実施形態と同様で あるので、説明は省略する。

【0042】図14は本実施形態の仮想空間インターフ ェースシステムによる具体的な表示例を示す説明図であ る。表示画面には、画面中央を横切る回転軸200があ り、この回転軸200を中心とし、回転軸200に直交 する円周状の時間軸202が設定されている。右側には 回転軸200を中心に回転するダイヤル210があり、 マウス、ジョイスティック、データグローブなどの入力 装置に対応して回転する。このダイヤル210を回転さ せることによって時間軸200が回転し、横一列に並ん だ分類エリア201からアイコン203が時間軸200 に乗って画面奥から手前に現われる。

【0043】ここで、より新しく記録保存されたサムネ イル程先に、古いサムネイル程後から現われる。このよ うに、ダイヤル210を操作することによって、重なっ て見えにくいアイコン203を見やすい位置に移動した り、所望のアイコン203を手前に移動させ、サムネイ ルを大きく表示して視認することができる。さらに、拡 大カーソル204によってアイコン203を選択し、拡 大表示して一層視認しやすくできる。

【0044】また、本発明の仮想空間インターフェース システムの第3実施形態を、図15とともに説明する が、その構成については上述した第1実施形態と同様で あるので、説明は省略する。

【0045】図15は本実施形態の仮想空間インターフ ェースシステムによる具体的な表示例を示す説明図であ る。表示画面には、アイコンを表示するアイコン表示面 300があり、予め設定された分類によって複数のエリ アに分けられている。分類表示301は各分類エリアの 内容を示している。前記アイコン表示面300には臭行 き方向に時間触302が変だされており、アイコン表示 面300上のアイコン303は、アイコンが記録保存さ れた時の時間情報と分類情報とに従って、アイコン表示 面300上の海切せの層に開きれる。

[0046] アイコン表示面 3 0 には、任意のアイコンを拡大表示するための選択を行う拡大カーソル3 0 4 が表示されたおり、キーボード、マウス、ジョイスティック、3 3次元マウスをどの入力装置によって操作される。そして、任意に時間触3 0 2をスクロールさせて、アイコン表示高を3 0 0 に表示されていないアイコンを表示させることができる。また、選択したサムネイルの下位階層のサムネイルを表示するために、新たに別のアイコン表示高を無して表示することもできる。

【○○47】次に、本発明の仮想空間インターフェース システムの第4実施形態を、図16とともに説明する が、その構成については上述した第1実施形態と同様で あるので、説明は省略する。

【0048】図16は本実施形態の成便空間インターフェースシステムによる具体的な表示例を示す説明図である。表示画面には、画面手前から異行き方向に端間軸 02があり、前窓時間軸402に直交して、時間転に不可視のアイコン表示面402に、時間も大きアイコン403は記途解除された時間に対応するアイコン表示面に表示されるため、より新しく記述解をされたすんよれ根、後分のアイコン表示面1400に、古いサムネイル程、後分のアイコン表示面に表示される。

[0049]アイコン表示面401は、予め股定された 分類によって複数のエリアに分けられており、分類表示 401は各分類エリアの内容を示している。アイコン表 示面400には、住窓のアイコンを拡大表示するための 選択を行う拡大カーソル404が表示されており、キー ボード、マウス、ジョイスティック、3次元マウスなど の入り接続によって操作される。

[0050]次に、本発明の仮想空間インターフェース システムの第5実施形態を、図17とともに説明する が、その構成については上述した第1実施形態と同様で あるので、説明は省略する。

【0051】図17は本実験形態の度理空間インターフェースシステムによる具体的な表示例を示例を示例を示例を表示例を出たって複数のフォルゲがあり、分類表示501は各分類によって複数のフォルゲがあり、分類表示501は各分類にリアの内容を元している。所望の分類フォルゲを選択することによって、その中に格納されているアイコン503が、画面下方に落ちてくる。

【0052】画面下方から上方に時間軸502があり、 より新しく記録保存されたサムネイル程早、現われて下 方に表示され、古いサムネイル程、遅く現われて上方に 表示される。アイコン表示面500には、任意のアイコ ンを拡大表示するための選択を行う拡大カーソル504 が表示されており、キーボード、マウス、ジョイスティック、3次元マウスなどの入力装置によって操作される。

[0053]

【発明の効果】本期請求項 に記載の表明に係るインタ ーフェーシンテルは、上述のような情感としているため、アイコンが記録保存された時の時間情報に基づいて、仮想空間内に設定された時間軸上の適切な位置に、 各本のアイコンを表示することができるので、多数のア イコンを効率的に3次元空間内に表示し、アイコンの選 択性を高めることが可能である。

[0054]本額請求項2に記載の発明に係るインターフェースシステムは、アイコンを時間触方向に任態にスクロール可能とするスクロール手段を設けているため、アイコンを表示する時間の範囲を限定したり、表示しきれない多数のアイコンをスクロールによって表示させることができる。

【0055】本願請求項3に記載の発明に係るインターフェースシステムは、アイコンが持つ分類情報に基づき、該アイコンを設定された分類エリア内に配置するため、判りやすく整理分類して表示することが可能となり、アイコンの選択性を高めることができる。

【0056】本願請求項4に記載の発明に係るインターフェースシステムは、アイコンを選択して拡大表示ための選択手段を設けているため、小さく表示されたアイコンの内容を拡大して見やすくし、内容を確認しながら選択することができる。

【0057】本期請求項5に記載の発明に係るインターフェースシステムは、拡大カーソルによって選択されたアイコンが、複数ページのデータを持っている場合に、複数ページのアイコンモデルデータを、アニメーションを用いて視覚的に表示するためのモデルデータ生成手段を設けているため、データの量や、複数のデータがあることを根据しやすぐすることができる。

【0058】本脚請求項に記載の発明に係るインターフェースシステムは、アイコンが表示される表示部の面積を、配置されるアイコンの数に応じて適切なたきさに変化させるためのデータモデル設定手段を設けているため、アイコンが少ない場合には、表示部間きからとかがなり、表示面積化たってデータ量を視覚的に認識することが可能となる。

【0059】本期請求項で記載の発明に係るインターフェースシステムは、選択したアイコンの下位開層内にあるアイコンを、新たに発生したアイコン表示正配置するためのモデルデータ生成手段を設けているため、選択したアイコンがそれぞれ持つ下位開催を、新たに発生したアイコン表示画上に配置して表示でき、開席構造を持つデータの表示においても提供を向上させることが

できる。

【0060】本願請求項8に記載の発明に係るインターフェースシステムは、複数のアイコン表示面が程置された仮想空間内を移動するための移動手段を設けているため、階層の構造を視覚的に確認しながら移動し、履歴を直発的にたどることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のインターフェースシステムの第1実施 形態の概略構成を示すブロック図である。

【図2】本発明のインターフェースシステムの第1実施 形態におけるモデルデータ設定部を示す機能プロック図 である。

【図3】本発明のインターフェースシステムの第1実施 形態における時間情報検出部を示す機能ブロック図であ る

【図4】本発明のインターフェースシステムの第1実施 形態における分類情報検出部を示す機能ブロック図であ

【図5】本発明のインターフェースシステムの第1実施 形態におけるモデルデータ生成部を示す機能ブロック図 である。

【図6】本発明のインターフェースシステムの第1実施 形態における具体的な表示例を示す説明図である。

[図7]本発明のインターフェースシステムの第1実施 形態における3次元モデルを垂直方向に切断して水平方 向から見たときの説明図である。

【図8】本発明のインターフェースシステムの第1実施 形態における3次元モデルを垂直方向に切断して水平方 向から見たときの説明図である。

【図9】本発明のインターフェースシステムの第1実施 形態における3次元モデルを垂直方向に切断して水平方 向から見たときの説明団である。

【図10】本発明のインターフェースシステムの第1実 施形態における3次元モデルの斜視説明図である。

【図11】本発明のインターフェースシステムの第1実施形態における3次元モデルの斜視説明図である。

【図12】本発明のインターフェースシステムの第1実

施形態における3次元モデルの斜視説明図である。

【図13】本発明のインターフェースシステムの第1実 施形態における3次元モデルの斜視説明図である。

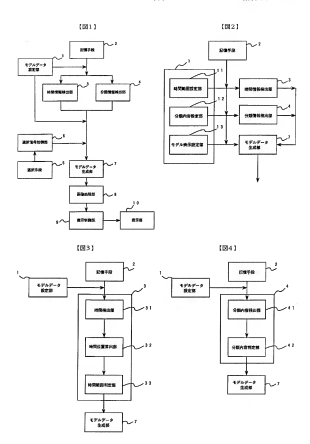
【図14】本発明のインターフェースシステムの第2実 施形態における具体的な表示例を示す説明図である。

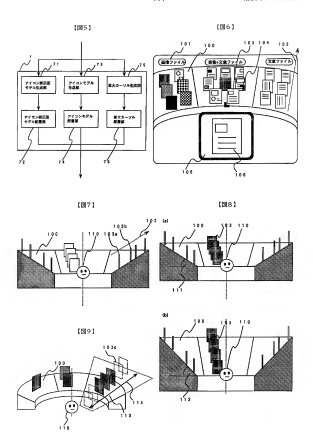
【図15】本発明のインターフェースシステムの第3実 施形態における具体的な表示例を示す説明図である。 【図16】本発明のインターフェースシステムの第4字

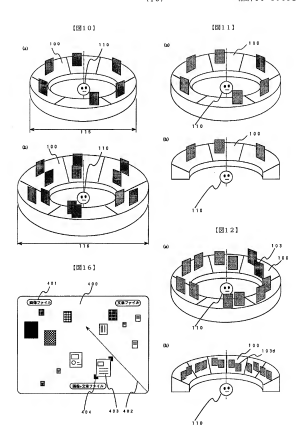
施形態における具体的な表示例を示す説明図である。 【図17】本発明のインターフェースシステムの第5実 施形態における具体的な表示例を示す説明図である。

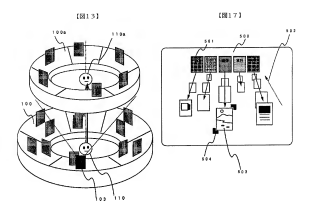
【符号の説明】

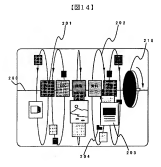
- 1 モデルデータ設定部
- 2 記憶手段
- 3 時間情報検出部 4 分類情報検出部
- 5 選択手段
- 6 選択信号制御部
- 7 モデルデータ生成部
- 8 画像処理部
- 9 表示制御部
- 11 時間範囲設定部
- 12 分類内容設定部
- 13 モデル表示設定部
- 31 時間検出部
- 32 時間位置算出部
- 33 時間範囲判定部
- 41 分類内容換出部 42 分類内容判定部
- 71 アイコン表示面モデル生成部
- 72 アイコン表示面モデル配置部
- 73 アイコンモデル生成部
- 74 アイコンモデル配置部
- 75 拡大カーソル生成部 76 拡大カーソル配置部

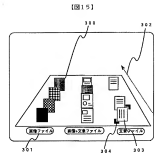












フロントページの続き

(72)発明者 矢部 博明 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内